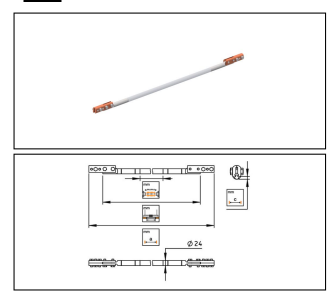
Isolateurs pour fil de c. et câble porteur

FDIS Isolateurs pour fil de contact



Application

Isolateur pour fil de contact

Description

SML isolateur: 80 kN Charge de rupture min. 60 kN

Matériel

Acier inoxydable, CuNiSi, bâton en PRV enrobé avec PTFE

Légende

- 1) EN 50 149
- 2) ED 171
- 3) BS 23

| Réf. article | mm Ø | mm² | mm | mm ← a | mm C I←→I | mm + | mm | Kg | |
|--------------|-------|-----|-----|------------|-----------------|---------|--------|-----|---|
| 655.250.001 | AC-80 | 80 | 5.6 | 1280 | 6.8 | 800 | 1150 | 2.7 | 1 |



Caractéristiques techniques: Isolateurs pour fil de contact FDIS

| Ref. article | 655.250.001 |
|----------------------------------|-------------|
| Charge mécanique spécifiée (CMS) | 80 kN |
| Diamètre fil de contact | AC-80 |
| Section fil de contact | 80 mm² |
| Rainure du fil de contact | 5.6 mm |
| Longueur a | 1280 mm |
| Hauteur c | 6.8 mm |
| Ligne de fuite | 800 mm |
| Longeur entre fil de contact | 1150 mm |
| | |
| remarque | 1 |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85353000 |
| pays d'origine | CH |
| Texte | |
| remarque | 1 |
| Spécifications logistiques | |
| Kilo / pièce | 2.7 kg |

